

Mokyklos „FIZIKOS OLIMPAS” 2021/2022 m.m. žiemos sesijos TVARKARAŠTIS

		I kursas (50* val.)	II kursas (50* val.)	III kursas (50* val.)
I 01.10	10-11	Įžanginis užsiėmimas		
	11-12	Paskaita „Fizikos turnyro ypatumai“, doc. S.Tamošiūnas		
	12-13			
	13-16	Mechanika prof. E.Kuokštis	Elektra doc. J.Chmeliov	Optika doc. A.Gruodis
II 01.11	8-9	Braižyba / Uždaviniai	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštas	Uždaviniai
	9-12	doc. R.Maldžius		Praktikumai, doc. G.Sliaužys
	12-13			
	13-16	Mechanika	Praktikumai d. A. Baronas	Optika
III 01.12	8-9	Uždaviniai / Braižyba doc. S.Tamošiūnas	Praktikumai	Uždaviniai
	9-12			Praktikumai
	12-13			
	13-16	Praktikumai d. A.Baronas	Molekulinė fizika dr. V.Jakštas	Praktikumai d. V.Jurka
IV 01.13	8-12	Namų darbai ir kontrolinis darbas, dr. V.Jakštas	Elektra	Namų darbai ir kontrolinis darbas, doc. A.Gruodis
	12-13			
	13-16	Mechanika	Molekulinė fizika	Optika
V 01.14	8-12	Mechanika	Elektra	Optika
	12-13			
	13-15	Praktikumai	Elektra	Optika
	15-16	Fizikinės demonstracijos, prof. E.Kuokštis, doc. A.Gruodis, DFA		
VI 01.15	9-12	Mechanika	Praktikumai	Praktikumai
	12-13			
	13-16	Praktikumai	Elektra	Praktikumai
VII 01.16	9-13	Mokomoji fizikos olimpiada, DFA		
	13-14	Baigiamasis užsiėmimas, DFA		
		*) kartu su kontrolinių ir namų darbų, fizikos čempionato ir mokomosios olimpiados bei turnyro užduočių parengimu ir sprendimų ekspertiniu vertinimu		
Pagr. dėstytojas		prof. E .Kuokštis	dr. V. Jakštas	doc. A. Gruodis

Namų darbų išsiuntimo terminai: iki 2022.02.15 ir 03.10. Pavasario sesija 2022.03.14-20.

Mokyklos direktorius

doc. Stasys Tamošiūnas